**OFERTA STYPENDIUM NAUKOWEGO W RAMACH PROJEKTU**

**NCN OPUS 16 UMO-2018/31/B/NZ7/04002**

**pt „Nietypowalne antygeny O *Klebsiella pneumoniae* - struktura i seroepidemiologia”**

Realizacja badań: **Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu**

Okres udziału w projekcie: **01.03.2024-31.08.2024 r. (6 miesięcy)**

Charakter udziału w projekcie: **doktorant-stypendysta**

Stypendium z projektu: **4500 zł/miesięcznie**

**Wymagania:**

- stopień magistra mikrobiologii

- status uczestnika szkoły doktorskiej

- wiedza, w tym praktyczna, z mikrobiologii, w tym glikobiologii i immunochemii cukrowych antygenów bakteryjnych;

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej związanej z mikrobiologią, szczególnie w zakresie hodowli bakterii, preparatyki i analizy glikolipidów, w szczególności metodami cytometrii przepływowej;

- doświadczenie praktyczne w zakresie pracy z mikroorganizmami zaliczanymi do kat 2 bezpieczeństwa, w tym GMM kat. 2,

- praktyczna znajomość zasad, oprogramowania i technik przygotowania próbek stosowanych do analizy bakterii metodami cytometrii przepływowej;

- praktyczne udokumentowane umiejętności w zakresie analizy strukturalnej glikolipidów i cukrów (spektroskopia NMR, spektrometria mas)

- dyspozycyjność w zakresie pracy laboratoryjnej przy przygotowaniu próbek i analizach cytometrycznych w dni robocze,

- odbyte szkolenia z zakresu cytometrii przepływowej,

- znajomość języka angielskiego.

**Opis zadań w projekcie:**

Celem badań prowadzonych przez stypendystę będzie analiza serotypów O klinicznych szczepów bakterii *Klebsiella pneumoniae* przy pomocy specyficznych poliklonalnych surowic i cytometrii przepływowej. Metodyka badań: techniki serologiczne oraz cytometria przepływowa z zastosowaniem znaczników fluorescencyjnych;

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny

- życiorys zawodowy

- zaświadczenie dotyczące statusu uczestnika szkoły doktorskiej

- opis doświadczenia naukowego z naciskiem na udokumentowane odbyte szkolenia i wykonane prace badawcze w zakresie postawionych wymagań,

- listę dotychczasowych osiągnięć naukowych (publikacji, zgłoszeń konferencyjnych, udziału w

projektach badawczych, szkoleniach, patentów, certyfikatów, nagród itp.),

- odpis dyplomu ukończenia studiów II stopnia,

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia 27 lutego 2024 r. pocztą elektroniczną na adres kierownika projektu, prof. dr hab. Jolanty Łukasiewicz:

jolanta.lukasiewicz@hirszfeld.pl. Stypendysta zostanie wyłoniony w drodze konkursu, zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki - Załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 29 lutego 2024 r. Rozpoczęcie pracy w projekcie planowane jest od 1 marca 2024 r.

**Klauzula informacyjna:**

Na podstawie art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1),

dalej „RODO", informuję, że:

• Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław

• Z administratorem danych osobowych można kontaktować się listownie na podany w pkt 1 powyżej adres, lub telefonicznie pod numerem telefonu 71 3709940, zaś z wyznaczonym przez niego inspektorem ochrony danych można się

kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych poprzez konto e-mail: iod@hirszfeld.pl lub listownie na adres siedziby.

• Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji do projektu badawczego pt. „Modyfikowane egzosomy pochodzenia nowotworowego jako nośniki cząsteczek modulujących środowisko nowotworowe”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr 2018/30/E/NZ5/00711) oraz do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, tym samym Pani/Pana dane osobowe będą

przetwarzane na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), prawnie uzasadnionego interesu Administratora związanego z realizacją projektu badawczego (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz w związku z ich niezbędnością do zawarcia umowy stypendialnej NCN (art. 6 ust. 1 lit. b RODO).

• Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji wskazanych powyżej celów.

• Dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacji będą przechowywane przez okres rekrutacji.

• Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo do: dostępu do danych osobowych, żądania sprostowania danych osobowych, żądania usunięcia danych osobowych, żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych ze względu na szczególną sytuację.

• Osoba, której dane są przetwarzane ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w wypadku uznania, że Administrator naruszył przepisy o ochronie danych osobowych.

• Wskutek przetwarzania nie będą podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany (bez udziału człowieka), w tym również nie będą oparte o profilowanie.

• Dane osobowe mogą być udostępniane naszym upoważnionym pracownikom, podmiotom przetwarzającym, tj. dokonującym czynności na nasze zlecenie (np. usługi informatyczne, księgowe), zaś dane osobowe wybranego w konkursie Kandydata mogą zostać następnie udostępnione podmiotom trzecim uprawnionym z mocy przepisów prawa